# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-252545

(43)Date of publication of application: 19.10.1988

(51)Int.Cl.

B01J 20/26 // C08F 8/42

GO1N 30/48

(21)Application number: 62-087399

(71)Applicant: FUNAKOSHI YAKUHIN KK

(22)Date of filing:

09.04.1987 (7

(72)Inventor: HAYATSU HIKOYA

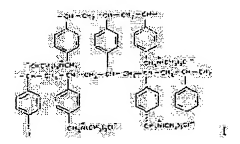
SAITO HIROSHI

## (54) MUTAGEN ADSORBENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To simply and efficiently adsorb and concentrate a mutagen, by supporting a metal porphyrin by an anion exchange resin in a ratio of 5W100μm mol./g to prepare a mutagen adsorbent.

CONSTITUTION: A selected anion exchange resin is brought into contact with an aqueous solution of a metal porphyrin compound at 10W50° C for 2W24hr. as necessary, in the presence of an org. solvent such as acetone to prepare a mutagen adsorbent. In this case, the ratio of the metal prophyrin compound to the anion exchange resin is 5W50µm mol. pref., about 25µm mol./1g of the resin on a dry wt. basis. As the metal porphyrin compound, there is copper phthalocyanine sulfonate and, as the anion exchange resin, there is a strong basic anion exchange resin represented by formula I.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Claims

1. A mutagen adsorbent produced by supporting a metallic porphyrin compound on an anion exchange resin, the metallic porphyrin compound being supported in an amount of 5 to 100 µmol per g of the anion exchange resin.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### 許公 報 (B型) ⑫特

 $\Psi 4 - 698$ 

®Int. Cl. 5

識別記号

彦

庁内整理番号

❷❸公告 平成 4 年(1992) 1 月 8 日

B 01 J 20/26 G 01 N 30/48

Date of

者

H Z 6939-4G 7621 - 21

発明の数 1 (全7頁)

変異原吸着剤

application no. 20特 頤 昭62-87399

哉

筧

❸公 開 昭63-252545

❸昭63(1988)10月19日

②出 者 個発 津

願 昭62(1987) 4月9日

岡山県岡山市津島本町18-4

岡山県赤磐郡山陽町山陽団地4-4-6

東京都足立区保木間2丁目7番15号

②出 頭 人 フナコシ株式会社

斎

砂代 理 人 弁理士 清 水

藤

審 査 官 京

Partial translation

切特許請求の範囲

明

@発

1 金属ポルフイリン化合物を、アニオン交換樹 脂に1gあたり、 $5\sim100\mu$ モルの割合で担持さ せたことを特徴とする変異原吸着剤。

2 金属ポルフイリン化合物が、銅フタロシアニ\*5

\*ンスルフオン酸又は銅テトラフエニールポルフイ ンスルフオン酸の、いずれかであることを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載変異原吸着剤。

2

3 アニオン交換樹脂が、構造式

で表わされる強塩基性陰イオン交換樹脂であるこ とを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の変異 原吸着剤。

## 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は、自然に起きる突然変異よりも高い比 率で、突然変異を誘発する化学物質である、変異 原を吸着する、変異原吸着剤に関するもので、 原を吸着濃縮し、検出するために用いられるもの である。

## 従来の技術

変異原は、自然に起きる突然変異よりも高い比 率で突然変異を誘発する化学物質であつて、自然 20 に、或いは人工的に産生され、広範囲に及ぶ環境 中に存在している。その代表的なものは、ベンゾ ピレン等の多環式化合物、アクリジン核を有する アクリジン色素類、並びにニトロソグアニジン等 のアルキル化剤である。変異原は様々な経路で産 様々な被検体中に極めて微量しか存在しない変異 25 生されるが、最も良く知られているのは、肉や魚 を加熱した際に生成されるものである。その他、 喫煙者の尿中にも検出されており、生体における

代謝過程においても産生されることが分かつてい る。このように、変異原は、ヒトの体液や排泄 物、或いは河川、下水等の環境中に広範囲に含ま れている。これら変異原の多くは発癌性を有する が注目されている。従つて、変異原を検出し、更 には、その構成成分を同定することは、発癌物質 をスクリーニングする上で極めて重要な作業であ

極めて微量であり、被検試料に含まれる変異原を 正確に測定することは非常に困難である。従来、 XAD樹脂法等が用いられていたが、これらの従 来方法では、複雑な操作を必要とする上、夾雑物 とができないという問題点を有していた。また、 これら従来法においては、抽出効率が低いために 抽出液を精製する必要があり、処理行程が複雑 で、発癌物質を迅速に検出し、スクリーニングす るには不適当であつた。

そのような、従来法の欠点を解决する目的で、 特開昭59-989789号を本願発明者は提案してい る。この方法は、脱脂綿に銅フタロシアニンスル フオン酸を共有結合させたものであつて、主とし て食品中に多く含まれている、多環系化合物を特 25 異的に吸着することが示された。この綿を用いて 変異原を検出するには、試料と綿を振とうするパ ツチ法により変異原を吸着させるか、カラムに綿 を充塡し、次いで被検試料を含む溶液を適用して メタノールで溶離させる。次いで、得られた溶出 液を、カラムクロマトグラフィーやTLC(薄層ク ロマトグラフィー) 等で数回精製した後、HPLC (高速液体クロマトグラフィー) 等で検出同定し、

必要に応じて各成分を分離する方法を取つてい た。しかるに、この綿を用いた方法によると、変 異原以外の物質までも吸着されるばかりか、穏や かな条件下では変異原が溶離しないという問題点 化学物質であり、ヒトにおける癌の発現との関係 5 があつた。即ち、変異原はアンモニア含有メタノ ールという比较的厳しい条件下でこれら不純物に 伴つて溶離されるので、得られた抽出液を何度も 繰り返して精製しなければならず、手間を要する 上、精度が低下する恐れがあつた。従つて、短時 しかしながら、上記の検体中の変異原含有量は 10 間に、発癌物質をスクリーニングするための、よ り簡便で有効な変異原の検出方法の開発が強く望 まれていた。

## 発明が解決しようとする問題点

本発明は上述のごとき問題点を解決しようとす 質の阻害作用を受け、変異原を正確に検出するこ 15 るものであつて、変異原を簡便に効率良く吸着濃 縮し、穏やかな条件下でも変異原を溶離し、抽出 精度が低下する恐れのない、短時間で発癌物質を スクリーニングするための、より簡便で有効な変 異原の検出剤を得ようとするものである。

#### 20 問題点を解決するための手段

本発明は上述のごとき問題点を解決するため、 金属ポルフィリン化合物を、アニオン交換樹脂に 18あたり、 $5\sim100\mu$ モルの割合で担持させた ことを特徴とするものである。

本発明者等は、変異原を簡便に効率良く、吸着 **濃縮することのできる変異原吸着剤を開発するこ** とを目的として、鋭意研究を重ねた結果、アニオ ン交換樹脂に、金属ポルフイリン化合物を担持さ せたものが、広範囲に及ぶ変異原を特異的に吸着 変異原を吸着させた後、変異原をアンモニア含有 30 すると共に、吸着された変異原が穏やかな条件、 例えばメタノールのみで容易に溶離され得ること を見出し、本発明を完成するに至つた。

> 本発明に用いられるアニオン交換樹脂は、構造 式

で表わされる、強塩基性陰イオン交換樹脂を用い るが、そのうち特に、多孔性の樹脂が好ましい。 また、金属ポルフイリン化合物の金属としては、 銅、鉄、亜鉛、コバルト及びニッケル等、ポルフ 15 イリンとしては、フタロシアニンスルフオン酸を 初め、テトラフエニルポルフインスルフオン酸及 びテトラフエニルポルフインカルポン酸等から選 択されるものを用いることができる。本発明の変 異原吸着剤を得るには、選択したアニオン交換樹 20 脂と金属ポルフイリン化合物の水溶液とを、必要 に応じて、アセトン等の有機溶媒の存在下、10~ 50℃の温度において、2~24時間、好ましくは約 35℃において、約10時間接触させれば良い。アニ オン交換樹脂に対する金属ポルフイリンの割合 25 は、樹脂の乾燥重量 1 8 当たり、5~50µモル、 好ましくは約25μモルである。この様にして得ら れた変異原吸着剤は、多孔性の樹脂の形態を維持 しているため、カラム等に容易に均一に充塡する ことができ、取扱い上、極めて便利である。

本発明の変異原吸着剤を用いて、変異原を検出 するには、この吸着剤を通常の方法でカラムに充 填し、被検試料を適用し、変異原を吸着した後、 メタノールで変異原を溶離する。得られた溶離液 は後述の実施例に示すように、高濃度で変異原を 35 含有しており、しかも不純物の含有量が少ないた めに、そのままTLCにかけ、成分を分離するこ とができ、場合によつては成分の同定もできる。 次に、所望により、TLCプレートの必要な部分 を切り取つて、抽出後、HPLCにかけ、標準物質 40 のクロマトグラムと比較することにより、変異原 を同定することができる。

以下、実施例及び試験例を挙げて本発明を更に 詳しく説明する。

#### 実施例 1

## (1) 変異原吸着剤Aの調製

10mM銅フタロシアニンスルフオン酸水溶液 100mlに、アセトン100mlを加え、良く混合した 後、硝酸型の強塩基性陰イオン交換樹脂(4 **タ**) を入れ、約35℃で、約10時間振とうした 後、樹脂を濾取、乾燥する。得られた変異原吸 着剤Aは、強塩基性陰イオン交換樹脂1 g に対 し、25μモルの銅フタロシアニンスルフオン酸 を含有している。

6

## (2) 肉汁中の変異原の分離同定

Defco Beef Extract(Lot.#0126-01-8) 10 8 を量り取り、500 mLの水に溶解させて肉汁 溶液を形成する。つぎに前記の、変異原吸着剤 Aを、2.5 8 注射器のカラムに詰め、水50 nlで 洗浄した後、再度水50元でカラムを洗浄した。 このカラムに肉汁溶液を、流速2.0 礼/分で流 し、変異原を吸着させた。次いで、カラムを水 で洗浄後、メタノールで変異原を溶離させる。 溶離液を濃縮すると、13㎏の油状物が得られ た。これはサルモネラ菌を用いるエイムス (Ames) 法のプレインキュペーション変法 [ヤハギら (T.Yahagi et al.)、ミユーテーシ ヨン・リサーチ (Mutation Res.) 48、121-130(1977)] によれば、TA98 菌、+ S9 で、 225000復帰コロニー数に対応する変異原性を持 つていた。次いで、油状物をシリカゲルブレー トを用いてTLC(展開液:クロロホルムとメタ ノールの 5: 1 混液、検出:UV ランプ)にか け、変異原を分離し、図1に示す各フラクショ ンの変異原性(復帰コロニー数)を求めた(図 1)。焼き肉中の変異原性の主要部分を占める  $MeIQx(2-r \leq J-3, 8-\mathcal{Y} \neq \mathcal{Y} + \mathcal{Y} + \mathcal{Y} \neq \mathcal{Y}$ 

*30* 

ゾ[4,5-f]—キノキサリン)に対応するRf値0.38~0.46部分(矢印)を、メタノール抽出後濃縮すると、0.7mgの油状物が得られた。この油状物の変異原性、各ステップでの回収率とから、元の肉汁に含まれるMelQx量を計算5した結果、表1に示すように、Extract1 g 当たり104ngのMelQxが含まれることが分かった。他方、この抽出物を、さらにHPLC【イナートシルODS—10カラムによる逆層クロマト、

溶出液:10mMギ酸アンモニウムと、13%アセ\*

\* トニトリル混液、溶出速度: 1 ml/分、検出: UV検出器 (254) μm] にかけて得られた結果を、図2に示す。なお、矢印で示した保持時間34分のピークは、標品のMelQxとの同時クロマトグラフィー法により、MelQxと同定できた。なお、上記のプロセスは、タカハシら(M.TAkahashi et al.) の方法 [カルシノジエネシス (Carcinogenesis) 6、1195-1199 (1985)] よりも、2ステップ以上簡略化されている。

表 1 Beef Extract中のWelQx含有量

	変異原性 (復帰コロ ニー数)	Me IQx の定 量値(ng)	Me i Qxの回収率(%)	MeIQx 含量(ng)_
Beef Extract(1g)		_	_	104
変異原吸着剤Aの濃 縮で得られた油状物 質(1.3mg)	22000	· -	83	86
TLCで得られたMelQx 分画(0.07mg)	5700	_	73	63
HPLCで得られた MelQx分画	2000	52★	83	

\*は、この分画の変異原性から求めた。標品Me I Qx43ngは、1400 復帰コロニーを与える。

## (3) 尿中の変異原の分離

上記(1)で調製した変異原吸着剤A1.0 g を、25 注射器のカラムに詰め、水50元、メタノール50元、再度水50元で洗浄する。次いで、このカラムにヒト(喫煙者)の尿400元を流し、変異原を吸着させる。次いで、食塩水及び水でカラムを洗浄後、メタノールで変異原を溶離させる。30 溶離液を濃縮し、サルモネラ菌を用いるエイムス(Ames)法のプレインキュベーション変法で、変異原性を検討したところ、TA98菌、+S9で520復帰コロニー数に対応する変異原性が見出された。なお、非喫煙者の尿には50~100 35 復帰コロニー数に対応する変異原性があることが知られている。

#### 実施例 2

#### (1) 変異原吸着剤Bの調製

銅フタロシアニンスルフオン酸の代わりに、40 銅テトラフエニルポルフインスルフオン酸を用いて、上記実施例1の(1)に従つて変異原吸着剤 Bを調製する。

(2) 変異原物質の吸着率と回収率

上記の変異原吸着剤Bの1.0 g を、注射器のカラムに詰め、水50mlで洗浄した。そして、次の変異原物質:3ーアミノー1,4ージメチルー5Hーピリド [4,3-b]インドール(化合物 1)、2ーアミノー6ーメチルジピリド [1,2-a:3',2'-d]イミダゾール(化合物 2)、及びpーニトロフエノールナトリウム(化合物 3)、の水溶液(0.1~0.2μモル/水5ml)を、各々カラムに流速2.0ml/分で流し、変異原物質を吸着させた。次いで、水20mlで洗浄後、メタノール20mlで各々の変異原物質を溶離させ、吸着率と脱着回収率を求めた。

表2 吸着率と回収率

化合物	吸着(%)	回収(%)
(1)	57	46
(2)	61	61
(3)	100	0
101	100	

#### 実施例 3

変異原吸着剤Aの繰り返し使用 実施例1の(1)に従つて、変異原吸着剤Aから変

異原を溶離させた後、カラムを水50亂、メタノー ル50元、及び水50元で洗浄し、変異原吸着剤Aを 再生する。この再生したカラムを用いて、実施例 1の(1)と同じ操作を行ない、肉汁溶液の変異原性 を求めたところ、実施例1の(1)で求めた値とほと 5 んど差がなく、本発明の変異原吸着剤を繰り返し\*

## 試験例 1

## 青綿法との比較

上記実施例1の(1)で調製した、変異原吸着剤 20 A1.0 8 を、注射器のカラムに詰め、水50 mlで洗 浄した。次いで、変異原物質: 3-アミノー1. 4ージメチルー5Hーピリド[4,3-b]イン ドール (化合物 1)、2ーアミノー6ーメチルジ  $UJF[1, 2-a:3, 2-d] 1 \le 4 \le 4 \le 25$ (化合物 2)、p-ニトロフエノールナトリウム (化合物 3)、MeIQx(化合物 4)、 2(2ーキノキ サリニルメチレン) ヒドラジンカルポン酸メチル エステルーN', N'ージオキシド (化合物 5)、 及びNーニトロソモルフオリン (化合物 6) の、30 水溶液 (0.1~0.2μモル/水 5 μl) の各々を、カ ラムに流速2.0ml/分で流し、変異原物質を吸着 させる。次いで、水20元で洗浄後、メタノール20 ■で変異原を溶離させ、吸着率と脱着回収率を求 は、パッチ法により、50mgの綿を各変異原物質の 水溶液に入れ、振り混ぜる操作を2回行なうこと によつて変異原物質を吸着させた。

表4に示す様に、本発明の変異原吸着剤Aを用 吸着でき、しかも多くの変異原物質を効率良く吸 着回収できる。

\*使用できることが分かつた。

次に本発明の変異原吸着剤Aの変異原吸着回収 効果を明確にするため、前記従来公知の、特開昭 59-989789号に示す方法(以下青綿法と言う)と の比較を行なつた。尚この青綿法に用いる綿の構 造式は、下記に示す通りである。

> 表4 変異原吸着剤Aと 青綿法による綿の 変異原物質の吸着 率と脱着回収率

変異原吸着剤A 青綿法による綿 吸着(%) 化合物 回収(%) 吸着(%) 回収(%) (1) 93 78 97 9 (2) 71 71 90 90 (3)99 0 16 15 (4)83 83 92 46 (5)93 47 93 36 (6) 12 12 0

#### 発明の効果

本発明による変異原吸着剤は、上述のごとく、 精製を繰り返し行なう必要がないので、試料中の 変異原を短時間に分離し、迅速にスクリーニング め、青綿法と比較した(表4)。なお、青綿法で 35 することができる。従つて、本発明の変異原吸着 剤は、様々な環境中に存在する変異原の簡便な濃 縮検出法を提供するものであり、環境衛生上極め て有用である。更には、該吸着剤を用いて、ヒト の体液や尿、あるいは糞便中の変異原を高精度に いれば、青綿法に比べ、簡便な操作で、変異原を 40 分離検出できるので、医学的にも有用である。ま た、本発明の変異原吸着剤は、繰り返し使用する こともできるので、作業能率の向上、並びに経済 的な効果が期待できる。

## 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の変異原吸着剤Aを用いて得られたDifco Beef Extract(Lot.#0126-01-8)の抽出、濃縮液の変異原含有状態を示す

TLCの模写図である。第2図は、第1図の場合と同様にして得られた抽出、濃縮液をさらに HPLCにかけて得られたクロマトグラムの模写図 である。

12

